Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/632,443	SLESINSKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jeffrey Sharp	3677	

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		نـــا	_						Ц_	Ц	
Cla	im	1			_,	Date					1 1
					_		-	_	_		
-	Original	0/2/3									
Final	iĝi	26									
-	0	04			l				l		
	1	V	Г		\vdash	\vdash				Т	
	1 2 3 4 5	A									
	3										
	4	Ш									
	5	Ш				<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	
	6	Ц	L	L		L	_		<u> </u>		
	7	Щ				L	L.	L	<u> </u>	_	-
	<u>8</u> 9	-	_	_		<u> </u>	<u> </u>	┕	<u> </u>		
H	40	Н-		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,
-	10	H-	-	_	 	├	┝	<u> </u>		-	
-	11	╫		_	-	\vdash	-	 	 	┝	
\vdash	12	H		<u> </u>	-	\vdash	-	-	├	┝	
\vdash	12 13 14 15	H	┝┈		 	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	
	15	Н	\vdash	-	-	┝	\vdash	-	\vdash	-	,
	16	H			-	-			\vdash	┢	
	17	Н				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	16 17 18	V				┢	l –	<u> </u>	\vdash		
	19	V				l					
	20										
	21				_	Г					
	22										
	19 20 21 22 23										
	24 25										
<u></u>	25	_		L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	
	26 27	_							L_	_	
	27			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Ь.	
	28	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>		<u> </u>	
-	29	⊢		_	-	H		H	<u> </u>		
\vdash	30 31	┝	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	 	-	-	<u> </u>	
H	37	-	-	-	_	-	-	-	⊢	\vdash	
-	32 33	┢╌	_	\vdash	-	┢─	\vdash		\vdash	-	
	34	H	Н	\vdash			-	<u> </u>	-	 	
	35	-	Н	\vdash		\vdash	┢	┢	-	\vdash	
-	36			Г						Т	
	37			Т						_	
	38	Г	П								
	39										
	40										
	41		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>			<u> </u>	L	
\vdash	42		L_	L	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
L	43	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	44	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	<u>L</u>	
\vdash	45	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	├	 	<u> </u>	<u> </u>	
-	47 48	\vdash	H	<u> </u>	├	┝	\vdash	⊢	-	\vdash	
-	49	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	-	├	
$\vdash\vdash$	50	Н	H	-	├	\vdash	├─	├	\vdash	⊢	
L !	JU	1					1	1	ı	ı	, ,

Cla	im	L				Date	<u> </u>			
Final	Original									
	51 52 53							_		
	52								Γ	Г
	53									
	54 55	<u> </u>							<u></u>	
	55					_	_		_	_
	56	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.		_	_
	57	┝	├	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	58 59			-		 	_	┝	-	H
	60	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	┝
	61	-	-	\vdash	\vdash	┢	┢	┝		\vdash
	62	-	_	\vdash		\vdash	┝	┢	, –	\vdash
	62 63					\vdash				
	64									
	65									
	66									
	67		_							
	68		<u> </u>	L_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	69		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
	70		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	ļ.
-	71	-	-	-	-		<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>
-	72	-	┝	┝	-	-	<u> </u>	⊢	┝	-
	73 74	_	┝	\vdash		-	-	\vdash		┝
	75		\vdash			-	┝	_	\vdash	\vdash
	76		\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash		
	76 77		\vdash				П			_
	78 79									
	79				$oxed{oxed}$					
	80				Ш	L				L
	81		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	82			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L
	83			-		_	-		<u> </u>	-
-	84 85	<u> </u>	┝	-		H	H		┝	⊢
	86	-	┢	-		⊢	\vdash		\vdash	\vdash
	87	-	\vdash	-		H	H		 	┢
	88		\vdash	_						
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		<u> </u>			L				<u> </u>
<u> </u>	94	_		<u> </u>	L.	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	95	├-	_	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	\vdash	├-	-	\vdash	<u> </u>	-		-	<u> </u>
	97 98		\vdash	<u> </u>		\vdash	-		-	-
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	_	\vdash	\vdash
Щ.	100	Щ.	L	<u> </u>	L	Ц_			L	Щ.

To To To To To To To To	Claim					-(Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147											
101	ਲ	٦a									
101	≧	įġ									
101	"	ŏ									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101			_			_	_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102		_					L	L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105				П					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		106				\Box		\Box			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107					Т	\vdash	Т	┢	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		-		-	\vdash	H	\vdash	┢	┢
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	_	⊢	├	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		\vdash			┝	-	┝	⊢	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	_	┝	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	├-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	111	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	112		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	113		oxdot			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	114	لسا	L	L	L	L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		Г	Π						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			Т		Γ-	Ι	T	Г	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		\vdash	┢		-	┝	\vdash	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_	\vdash	⊢	_	┝	┝	┝	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		-	⊢	\vdash	 	┝	┝	\vdash	⊢
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	121	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		-	┡	<u> </u>	├
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_	<u> </u>	┡	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	_		_		<u> </u>	L	L_	L.,	ldash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124					L	L	L		<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	131	_	\vdash	\vdash		-	┝	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	-		_	⊢	┝	H	H	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	102	_	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	H-,	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	133	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	134	_	<u> </u>	1	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139		П				Г			Г
141 142 143 144 145 146 147	\vdash	140		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	
142 143 144 145 146 147	 	444	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		-	\vdash
143 144 145 146 147	⊢		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	H	\vdash	
144 145 146 147	 		-	⊢	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash
145 146 147	\vdash			⊢	⊢	\vdash	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
146	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>
147				L				L.			
		146		L	L	L		L		L	L
		147			·						
. , 170		148			Г	\Box	Г			Г	Г
149		149		\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
150	\vdash	150		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
		100		_		L	L	Щ.	_	Щ.	L